	ıde	 	 _		

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/049,893

Examiner

Gregory S. Emch

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STERN ET AL.

Art Unit

1649

 √	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Claim

Α	Appeal
0	Objected

Date

											1	<u>C'</u>							_
Cla	im					Date	9					Cla	im		_	_		Date	?
Final	Original											Final	Original						
	1												51						ľ
	2	1											52	一					ľ
	3	Ħ											53	\exists					r
	4	T											54	\neg					ľ
	5	T											55	一					ľ
	6	Т					_						56						ľ
	7	Ħ											57						ľ
	8	Ħ		_				Г					58						r
	9		T										59						r
	10	T	<u> </u>										60						r
	11	T		_									61						Ī
	12	1	1								i		62						ľ
	13	\top						F		_			63						ľ
	14	\top	\vdash	_									64						l
\vdash	15	T											65						Ī
	16	\top						\vdash					66						r
	17	Ħ	Т										67						İ
	18	Ħ	Т	_									68						r
	19	Ħ		_	_								69		_				r
	20	\top	 	\vdash				\vdash					70				_		r
	21	H	 								İ		71						t
	22							T					72						t
	23	H	T										73						t
	24	H	┢	T	H			T		_			74						t
	25						İ	T					75					\vdash	t
	26	H	1	i									76						İ
	27	11	İ						 				77						t
	28	Ħ	H			_		_					78						İ
	29		 				\vdash		Г				79						Ì
	30	1							Г				80						t
	31	H					I		_				81					Г	t
	32	H	Г	_			ı						82						t
	33								T				83						t
	34	\dagger	1			Г	Г		Г	П			84						t
	35	\dagger	\vdash		T-	Г	<u> </u>	1					85						t
	36	T	Г	T		Г		T					86						t
<u> </u>	37	\dagger	Т	T	Г		Г	T	Т				87	П					t
	38	$\dag \dagger$	\vdash	\vdash	Г		 	<u> </u>	\vdash				88			_			t
	39		Г	Π	Г	Г	T		Т	Т			89	\neg				Г	t
<u> </u>	40	$\dag \uparrow$	T	-	Ħ	Т	\vdash	t	\vdash	\vdash			90						t
\vdash	41	<u></u>	\vdash	T	 		<u> </u>						91	\Box		Т			t
	42	۴	t	Т		\vdash			T				92					Г	t
	43	Т	 	\vdash	T	 	1						93						t
	44	_	\vdash	 	_	T			Т				94	\Box				┪	t
ऻ	45	_	1		\vdash	H	H	Г	 	\vdash			95			Т	_	_	t
 	46	\vdash	T	1	\vdash	-	 	t		Н			96					┢	t
 	47	_	\vdash	1	\vdash	\vdash	Ι-	一	\vdash	\vdash			97	\vdash		Т	Ι-	Н	t
—	48	Τ.	 	\vdash	 			┢		_		l	98	Н		Т			t
	49	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					99			Т	\vdash	Г	t
	50	-	\vdash	t	\vdash		-	\vdash		 		H	100	Н	-	_	_	\vdash	t
				<u> </u>		1	1		1		,	ш							1

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		21111		_				<u> </u>			_
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		1106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109			П						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			П						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	Г		П						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		1 116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118								Г	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
128		120				Γ					
128		121				Г					
128		122		Г							
128		123						Г		_	
128		124									
128		125					_				
128		126								I –	
128		127			Г			Π	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		128			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		129							Γ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		130						Γ			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	Г		Г				Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132							Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133						Γ			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134						Γ			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									Ĺ
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
141 142 143 144 145 146 147		139			L						
141 142 143 144 145 146 147		140									
142 143 144 145 146 147		141	Ĺ								
143 144 145 146 147		142			L						
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		143									
146		144									
146											
147		146									
148		147				Г					
		148	T	ļ	<u> </u>		·		Г		
149				Ī	Г	П					
150			1	Π	Π	Г	Γ	П		Π	
······································		•	•		•	•		-			